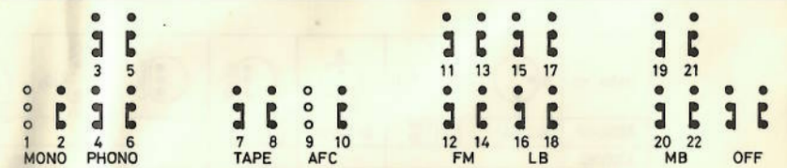


1 TR1	8320267	2 TR1	8320089	2 D1	8300053
1 TR2	8320112	2 TR2	8320089	2 D2	8300131
1 TR3	8320193	2 TR3	8320097	2 D3	8300131
		2 TR4	8340028	2 D4	8300024
		2 TR5	8340028	2 D5	8300024
		2 TR6	8320089	2 D6	8300024
		2 TR7	8320089	2 D7	8300131
		2 TR8	8320095	2 D8	8300131
		2 TR9	8320097	2 D9	8300024
		2 TR10	8340028	2 D10	8300131
		2 TR11	8320097	2 D11	8300024
		2 TR12	8320097	2 D12	8300024
		2 TR13	8320095	2 D13	8300131
		2 TR14	8320095	2 D14	8300131
		2 TR15	8320097	2 D15	8300131
				2 D16	8300131
				2 D17	8300024
				2 D18	8300024
21C1	8340014				



Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W
 Kondensatorer mærket PS: Polystyren
 Kondensatorer mærket MK: Metalleret kunststof
 Kondensatorer mærket KP: Plaquette
 Kondensatorer mærket HK: "High K"
 Kondensatorer mærket K: Keramik.

De angivne spændinger er positive i forhold til stel. Dekoderens spændinger er målt med pilotsignal, de øvrige spændinger uden signal. Spændingerne på 2TR6 og 2TR7 samt spændingerne i parentes på 21C1 er målt med LW knappen indtrykket. Øvrige spændinger er målt med FM knappen indtrykket. Spændingerne på 21C1 uden parentes gælder for både AM og FM.
 Følsomheder er målt med bas og disk. på 0, og volumekontrol på max.
 FM følsomheder er målt ved 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod} = 1$ kHz.
 AM følsomheder er målt ved 10 W output, 30 % mod., $f_{mod} = 1$ kHz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- B: 170 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- C: 600 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- 100 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- D: 15 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm

Resistors without designation: GBT 0.5 W
 Capacitors marked PS: Polystyren
 Capacitors marked MK: Metallized plastic
 Capacitors marked KP: Plaquette
 Capacitors marked HK: "High K"
 Capacitors marked K: Ceramic.

Voltages given are positive with respect to chassis. The voltages of the decoder are measured with pilot signal, the rest of the voltages are measured without signal. The voltages on 2TR6 and 2TR7 as well as the voltages in brackets on 21C1 have been measured with the LW button pushed in. The further voltages have been measured with the FM-button pushed in. The voltages on 21C1 without brackets apply to both AM and FM.

Sensitivities should be measured with Bass and Treble in pos. 0 and vol. in pos. max.

FM sensitivities are measured at 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod} = 1$ kHz.

AM sensitivities are measured at 10 W output 30 % mod. $f_{mod} = 1$ kHz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) through 0.1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- B: 170 μ V (10,7 MHz) through 0.1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- C: 600 μ V (10,7 MHz) through 0.1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- 100 μ V (468 kHz) through 0.1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- D: 15 μ V (468 kHz) through 0.1 μ F, $R_G = 75$ ohm.

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5 W
 Kondensatorer gekennzeichnet PS: Polystyren
 Kondensatorer gekennzeichnet MK: Metallierter Kunststoff
 Kondensatorer gekennzeichnet KP: Plaquette
 Kondensatorer gekennzeichnet HK: "High K"
 Kondensatorer gekennzeichnet K: Keramik.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse. Die Spannungen des Stereodekoders sind mit Pilotsignal, die übrigen Spannungen ohne Signal gemessen.

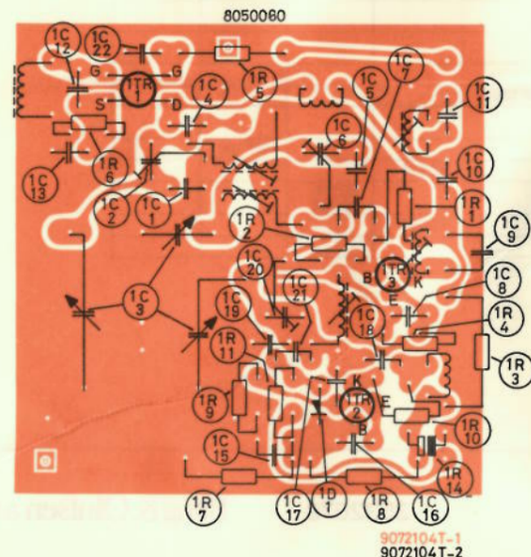
Die Spannungen von 2TR6 und 2TR7 sowie die Spannungen in Klammer von 21C1 sind gemessen, indem der LW-Knopf eingedrückt ist. Die übrigen Spannungen sind mit eingedrückt FM-Knopf gemessen. Die Spannungen von 21C1 ohne Klammern sind sowohl für AM als auch für FM.

Die Empfindlichkeiten sind mit Tiefen und Höhen in Stellung 0 gemessen (Mittelposition) und Volume in Stellung maximum.

UKW-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod} = 1$ kHz.

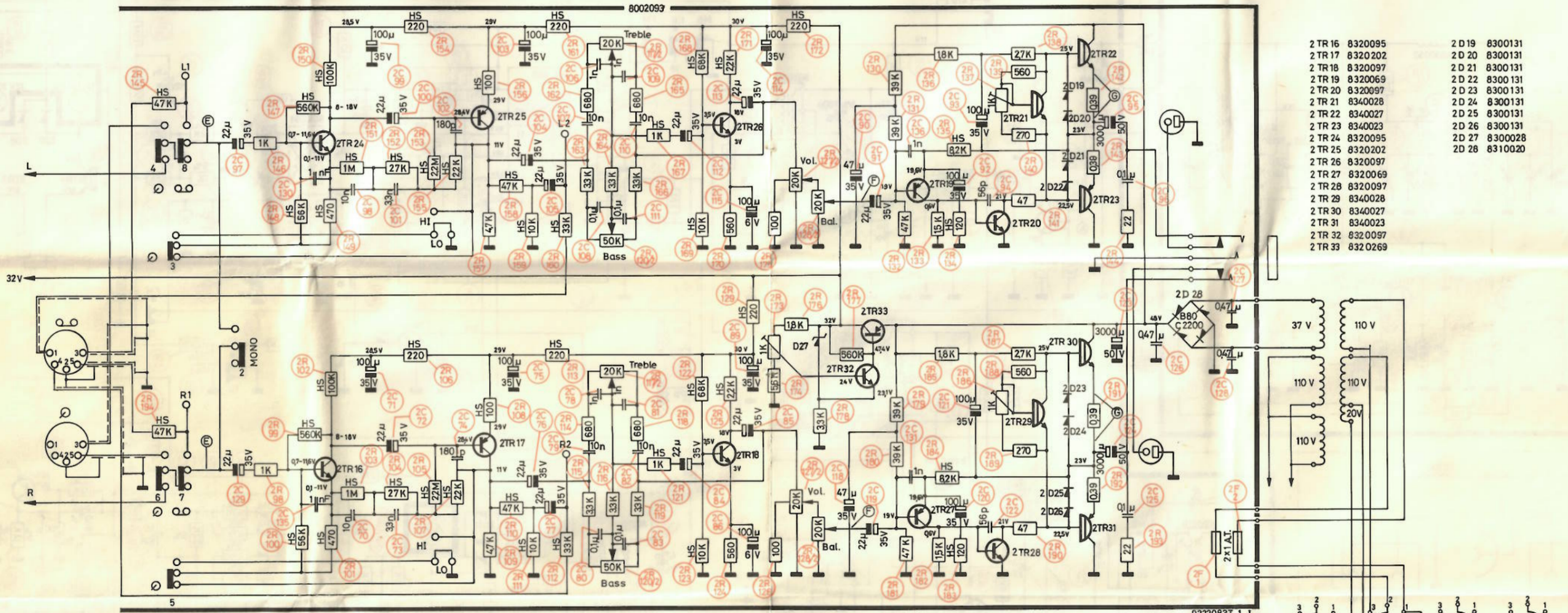
AM-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen, 30 % mod. $f_{mod} = 1$ kHz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, $R_G = 75$ Ohm
- B: 170 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, $R_G = 75$ Ohm
- C: 600 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, $R_G = 75$ Ohm
- 100 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, $R_G = 75$ Ohm
- D: 15 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, $R_G = 75$ Ohm



9222082T-1
9222082T-2 A

9222082T-1 D
9222082T-2 A



- 2 TR 16 8320095
- 2 TR 17 8320202
- 2 TR 18 8320097
- 2 TR 19 8320069
- 2 TR 20 8320097
- 2 TR 21 8340028
- 2 TR 22 8340027
- 2 TR 23 8340023
- 2 TR 24 8320095
- 2 TR 25 8320202
- 2 TR 26 8320097
- 2 TR 27 8320069
- 2 TR 28 8320097
- 2 TR 29 8340028
- 2 TR 30 8340027
- 2 TR 31 8340023
- 2 TR 32 8320097
- 2 TR 33 8320269
- 2 D 19 8300131
- 2 D 20 8300131
- 2 D 21 8300131
- 2 D 22 8300131
- 2 D 23 8300131
- 2 D 24 8300131
- 2 D 25 8300131
- 2 D 26 8300131
- 2 D 27 8300028
- 2 D 28 8310020

LF følsomheder er målt ved 10 W output.

E: 1,75 mV Lav ohm
110 mV Høj ohm

F: 110 mV

G: 10 mV (Tomgangsstrøm)

AF sensitivities are measured at 10 W output.

E: 1.75 mV Low ohm
110 mV High ohm

F: 110 mV

G: 10 mV (No load current).

NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen.

E: 1,75 mV Nieder-ohmig
110 mV Hoch-ohmig

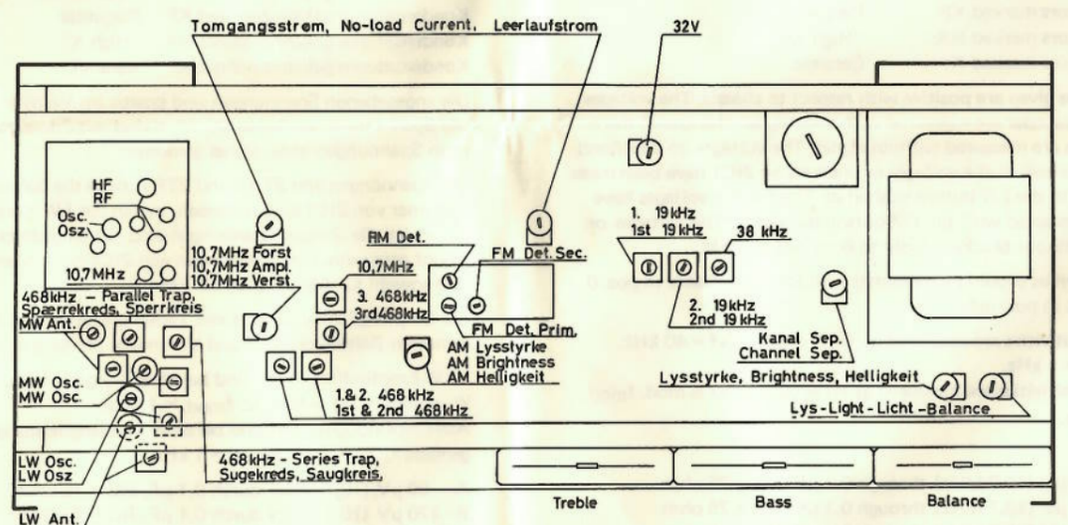
F: 110 mV

G: 10 mV (Ohne Signal).

Ret til ændringer forbeholdes.

Subject to change without notice.

Änderungen vorbehalten.



Index nr.																
8320069	BC154	BC253B BC179B	BC159B	BC214B-L BC259B												
8320089					BF194											
8320095						BC109B	BC149B	BC169B BC184B-L								
8320097						BC107B	BC147B	BC167B BC182B-L								
8320112									BF195							
8320193										BF125						
8320202	BC154	BC177A BC261A	BC157A	BC212A-L BC257A	MPS6518											
8320267												3N201				
8340023													BD698			
8320269														BD178 BD236		
8340027																
8340028																

9072105 C